

19.12.2014.

Nakon uvođenja pooštrenog epidemiološkog nadzora nad morbilama u Republici Srbiji od 21. novembra 2014. godine, zaključno sa 18. decembrom 2014. godine, prijavljeno je 40 slučajeva sumnje (20 sa teritorije grada Beograda, 3 sa teritorije Sremskog okruga, 2 sa teritorije Severnobačkog okruga, 10 sa teritorije Južnobačkog okruga, 2 sa teritorije Jablaničkog okruga, 1 sa teritorije Mačvanskog, 2 sa teritorije Južnobačkog okruga), od kojih je 19 laboratorijski potvrđeno.

Na teritoriji grada Beograda od 17.11.2014. godine registrovano je 11 slučajeva morbila i prijavljena jedna porodična epidemija (dvoje obolelih). Jedan lanac infekcije među zdravstvenim radnicima ima pretpostavljeni izvor infekcije van zemlje (daleki Istok), a drugi lanac infekcije u porodici među sestrama bliznakinjama ima pretpostavljeni izvor infekcije van zemlje (Bileća). Među nekim sporadičnim slučajevima, epidemiološkim istraživanjem su utvrđeni izvori infekcije ili pretpostavljeni (slučaj pacijenta na ORL klinici, koji je iz Bijeljine došao na lečenje, boravak u Bijeljini itd). Pozornost svakako predstavljaju sporadični potvrđeni slučajevi u gradu Beogradu, kod kojih nisu utvrđeni izvori infekcije, a koji indirektno ukazuju na prisustvo virusa u cirkulaciji.

Na teritoriji Južnobačkog okruga registrovano je 5 slučajeva morbila. Jedan utvrđeni lanac infekcije čine studenti iz Republike Srpske (Bileće) u Novom Sadu, dok se po jedan sporadičan slučaj registruje u Temerinu (dete 2010. godište koje je došlo iz Republike Srpske) i Novom Sadu (osoba koja je na sahrani strica u Bileći ostvarila niz kontakata).

Na teritoriji Mačvanskog okruga registrovan je jedan slučaj morbila, kod osobe koja živi u Bratuncu, a radi u Republici Srpskoj.

Na teritoriji Sremskog okruga registrovan je jedan slučaj morbila, kod deteta iz romske populacije, koje je boravilo u azilu za imigrante u Berlinu.

Na teritoriji Južnobačkog okruga registrovan je jedan slučaj morbila, kod osobe koja je ostvarila kontakt sa obolelom cimerkom iz Bileće.

Slučajevi su potvrđeni u Referentnoj laboratoriji Instituta za virusologiju, vaccine i serume na Torlaku. Imajući u vidu do sada identifikovana tri potencijalna geografska područja moguće importacije, genotipizacija će se raditi u Referentnoj regionalnoj laboratoriji u Luksemburgu u cilju dokazivanja genotipa virusa.

Vakcinalni status svih potvrđenih slučajeva je nepoznat ili se radi o nevakcinisanim licima. Trećina obolelih je u uzrastu od 35 do 40 godina, kao i u uzrastu 20–30 godina, dok je 22% u uzrastu 15–20 godina i 11% u uzrastu 0–4 godine.

Kao što je navedeno, od 21. novembra 2014. godine na snazi su pooštrene mere epidemiološkog nadzora nad malim boginjama na teritoriji cele Republike u skladu sa Planom aktivnosti za odstranjivanje ove bolesti u Republici Srbiji (prijava sumnje, laboratorijska dijagnostika, izolacija, lečenje, zdravstveni nadzor, epidemiološki nadzor, revizija vakcinalnih kartoteka, vakcinacija...).

U skladu sa merama dnevno nulto izveštavanje uspostavljeno je na teritoriji grada Beograda, Sremskog, Južnobačkog, Južnobačkog i Mačvanskog okruga.